

OFICINAS COM USO DE MAQUETES NA COMPREENSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE TÉCNICAS E INFORMAÇÕES SOBRE DESPORTO DE ORIENTAÇÃO

HEBER CRISTIANO DA FONSECA

e-mail: heberbio@yahoo.com.br

Instituição: Escola Municipal João Gontijo da Fonseca

Atividades lúdicas são fundamentais para a construção de ideias complexas e controversas para as mentes dos alunos. Temas como curva de nível, relevo, ambiente biótico e atividade humana podem ser muito explorados com o intuito de facilitar a percepção de área e seus detalhes. Atividades de oficina de Desporto de Orientação com a utilização de maquetes tem este propósito. Um professor que tenha domínio das atividades deste desporto e saiba aplicar as análises de campo real, pode trazer esta experiência para a realidade de uma aula de campo. Sendo necessário que o professor tenha feito uma análise prévia da área com visita e calculado os dados necessários para ser tabelados em maquete. Altura, área, inclinação, vegetação, obstáculos, detalhes relevantes e após estas análises leva-se alunos para reconhecerem visualmente a área. Utilizando materiais recicláveis, pode ser estabelecido os padrões da atividade e a inclusão de degraus facilita a compreensão da diferença entre as elevações. O recorte deve ser observado com o um referencial da área, que pode ser um Mapa Branco, pré definido em campo. Este recorte demonstraria em Oficina Prática a criação das Curvas de Nível. Este seria um ótimo meio de assimilar esta didática por alunos/atletas. Destes dados apreendidos, podem ser reaplicados em atividades que visem ser recriados maquetes de mapas de Atividades de Orientação ou bem próximos da realidade em mapas geográficos. A assimilação seria geral e muito pouco se perderia com tamanho efeito nos resultados obtidos. 37 SIMPÓSIO DE ESPORTE ORIENTAÇÃO 2019 Bom Despacho - Minas Gerais - Brasil 28 a 30 de junho de 2019

