Artigo 6

O DESPORTO DE ORIENTAÇÃO COMO FERRAMENTA PARA SE TRABALHAR E ABORDAR OS TEMAS RELACIONADOS AO APRENDIZADO DE CIÊNCIAS HEBER

COMO FERRAMENTA PARA O DESPORTO DE ORIENTAÇÃO Ε **ABORDAR** OS **TEMAS RELACIONADOS TRABALHAR** AO CIÊNCIAS **APRENDIZADO** DE NO 6ºs ANOS DO **ENSINO FUNDAMENTAL.**

HEBER CRISTIANO DA FONSECA

e-mail: heberbio@yahoo.com.br

Instituição: Escola Municipal João Gontijo da Fonseca

É comum que atividades neste período seja embasado em figuras, mapas e vídeos em sala de aula. A possibilidade do professor de Ciências trazer o Desporto de Orientação como ferramenta para suas aulas lhe concederá uma oportunidade de fixação eficaz. Uma vez que o professor tenha iniciação e prática na Orientação, poderá levar alunos in locu para desenvolver a atividade e cobrar destes que sejam observadas as relações de natureza com o desenvolvimento da área e um mapa branco ou mesmo geo referenciado. Cabe ao professor iniciar uma incursão prévia à região e posteriormente ministrar aulas em área definida como a região do mapa. Aulas relacionadas à curva de nível, trajeto, trilha, sinaléticas e sua simbologia, desmatamento, preservação, impacto ambiental, área de risco, tipo de vegetação, respeito ao ecossistema, interpretação de dados visuais e mapeados, interferência ambiental, zoneamento de área pré estabelecida numa atividade; estas são algumas das possibilidades que podem e devem ser exploradas juntamente com leitura de mapas de percurso pedestre, pré-O, sprint. Oficinas levariam à assimilação da percepção do natural e artificial e deste impacto ambiental urbano ou de preservação natural ou até mesmo de respeito e preservação necessário. Percebendo e possibilitando, através deste esporte ou oficinas, levar até à família e à sociedade algumas mudanças e realidades antes ignoradas e relativizadas à aulas meramente ilustrativas e audiovisuais realizadas em sala de aula, como sendo acontecimentos que estariam distante da realidade local. 29 SIMPÓSIO DE ESPORTE ORIENTAÇÃO 2019 Bom Despacho - Minas Gerais - Brasil 28 a 30 de junho de 2019