

A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS RECICLADOS NA CONSTRUÇÃO DE JOGOS E BRINQUEDOS NA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR

Orientadores: GRIGOLLO, Leoberto Ricardo; BARETTA, Elisabeth

Pesquisadores: SILVA, Cleverson Thiago da

Curso: Educação Física

Área: Área das Ciências da Vida

Resumo: Na construção de brinquedos e jogos para utilização nas aulas de Educação Física, os elementos recicláveis se tornam uma possibilidade para atender a demanda de materiais nas escolas e também contribuir para a sustentabilidade do meio ambiente. Este trabalho teve como objetivo construir brinquedos e jogos com materiais recicláveis para utilização nas aulas de Educação Física escolar. Durante as aulas do componente curricular de Ambiente, Esporte e Sociedade, após a explanação e discussão com os acadêmicos da 5ª fase do curso de Educação Física, Licenciatura, da Unoesc campus de Joaçaba sobre a temática, surgiu a proposta de realizar a atividade em duplas. A primeira ação foi elaborar um projeto para a criação de um jogo ou brinquedo com materiais alternativos e, em seguida os acadêmicos buscaram os materiais recicláveis para a construção dos mesmos. Foram confeccionados 18 jogos utilizando garrafas pet, tampinhas de garrafa, caixas de papelão, folhas de jornal e embalagens de material de limpeza, entre outros. Os jogos construídos foram encaminhados para escolas da região com o objetivo de incentivarem os profissionais de Educação Física a desenvolverem ações similares no ambiente escolar. Desta forma, acredita-se que a associação entre as aulas de Educação Física e a promoção da sustentabilidade do meio ambiente podem gerar ações que promovam o desenvolvimento da criatividade e do processo de ensino e de aprendizagem.

Palavras-chave: Educação Física. Meio Ambiente. Construção com Material Reciclado. Jogos e Brinquedos.

E-mails: leoberto.grigollo@unoesc.edu.br elisabeth.baretta@unoesc.edu.br