

0446 - DESENVOLVIMENTO DO RACIOCÍNIO LÓGICO POR MEIO DE ATIVIDADES LÚDICAS CONFECCIONADAS COM MATERIAIS RECICLÁVEIS -

Camila Poyatos Dias Veiga (FCT Unesp, Presidente Prudente), Silvely Nogueira de Almeida Salomão Néia (FCT Unesp, Presidente Prudente) - camilapoyatos@hotmail.com.

Introdução: O desenvolvimento do raciocínio lógico deve ser trabalhado desde a infância, já que a lógica não é necessário apenas para os conceitos matemáticos, mas também em toda forma de conhecimento. Por exemplo, em qualquer tomada de decisão há a importância na estrutura do pensamento ter uma lógica para decidir algo. **Objetivos:** Fazer com que as crianças desenvolvam seu raciocínio lógico, através das atividades lúdicas elaboradas com materiais recicláveis.

Métodos: A metodologia deste trabalho consistiu na realização de uma primeira fase de pesquisas bibliográficas, escolha de materiais e elaboração das atividades. As atividades construídas são baseadas em jogos de raciocínio lógico e confeccionadas com os materiais recicláveis. Participam do presente projeto crianças de 10 a 14 anos, mais especificamente, alunos de escolas públicas que sofrerão intervenção duas vezes por semana durante um mês. A evolução do raciocínio dos alunos é mensurada de acordo com o tempo em que demoram na realização de cada atividade.

Resultados: As crianças que participam do projeto adquirem conhecimentos e desenvolvem o raciocínio lógico de forma lúdica e apoiando a aprendizagem em sala de aula. E quando realizadas em grupo as propostas ajudam na articulação dos alunos e na interação entre eles para atingir o objetivo do jogo aplicado. As atividades com material reciclável despertam nos alunos a conscientização com o meio ambiente e o interesse, pois cada aluno constrói o material a ser usado para sua própria aprendizagem. Apoio: PROEX