

NOME: NICOLLY CARVALHO DE SOUSA ALMEIDA

TÍTULO: EDUCAÇÃO AMBIENTAL: CONHECENDO OS ECOSISTEMAS

AUTORES: ROSENILSON PINTO, NICOLLY CARVALHO DE SOUSA ALMEIDA, ROSENILSON PINTO, ELANE MARIA PEREIRA FERREIRA, GABRIELLA KAMILA DE PAULA MENDES, NICOLLY CARVALHO DE SOUZA ALMEIDA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: EDUCAÇÃO AMBIENTAL; ECOSISTEMAS; CONSCIENTIZAÇÃO; ESCOLA.

RESUMO

Os problemas ambientais vêm aumentando consideravelmente nos últimos anos, devido ao intenso crescimento industrial, agrícola e urbano, trazendo consigo a poluição do ar, da água e do solo e a morte de vários organismos silvestres. A escola é um espaço importante para o desenvolvimento de valores, atitudes, conhecimentos e da instigação da sustentabilidade ecológica e social, fortalecendo o foco nos processos de educação ambiental. Por esse motivo, o projeto tem como objetivo envolver as crianças com a ecologia e com o reconhecimento dos diferentes ecossistemas existentes em nosso planeta, buscando a formação de estudantes engajados com a preservação ambiental. O projeto está sendo desenvolvido na Escola Municipal Professora Cicina Moura Simon, com alunos da quinta série. A primeira etapa iniciou-se com reuniões com a professora da turma para decidir as ações pedagógicas que seriam trabalhadas; na segunda etapa foram preparadas as palestras para as crianças sobre ecologia e os diferentes ecossistemas (terrestres e aquáticos); a terceira etapa está programada a realização das atividades extraclasses em que os alunos poderão trabalhar os conceitos de meio ambiente, através do plantio de mudas no pátio da escola e visitas a centros de educação ambiental ou áreas preservação. Em todas as etapas está sendo trabalhada a parte lúdica com desenhos e pinturas com o objetivo de avaliar o aprendizado sobre os diferentes temas trabalhados. No primeiro teste, os alunos obtiveram média de 65% de acerto. Os testes serão utilizados para acompanhar o nível de aprendizado. O trabalho com as crianças dessa idade é gratificante pela resposta nas palestras e pela curiosidade que apresentam durante o projeto. Espera-se a conscientização das crianças da escola sobre a importância dos ecossistemas no meio ambiente e que elas possam ser multiplicadoras dessa ideia.