CLUCIBA: CLUBE DE CIÊNCIAS BERNARDINO ANGELO

Autora: Fernanda De Jesus

 Co-autor: Cristiane Alves

Co-autor: Bianca Maria De Lima

Orientador: José Vicente Lima Robaina

Supervisora: Ana Lúcia Saraiva Bastos

Segundo o Programa de Desenvolvimento Educacional - PDE – de 2008 o Clube de Ciências, além de possibilitar o desenvolvimento de atividades científicas envolvendo o aluno diretamente com a sociedade, estimulando o mesmo a explanar sua visão de liderança, responsabilidade e o espírito de equipe. Proporciona, também, atividades culturais envolvendo toda a comunidade escolar, criando um ambiente descontraído. Objetivando desenvolver o conhecimento do aluno em aprender os conteúdos voltados para as áreas de química, física e biologia e mostrando na prática formas simples para que isso ocorra, fazendo com que o futuro docente procure novas formas de repassar um determinado conhecimento, o CLUCIBA surge como uma possibilidade para que os alunos da escola possam desenvolver diferentes habilidades relacionadas às Ciências da Natureza. É de grande relevância para o bolsista e pesquisador cientifico, aprofundar-se em pesquisas, visando inter-relacionar a visão teórica com a pratica ampliando de forma concreta e construtiva o conhecimento do futuro docente. Para a criação do Clube de Ciências fizemos um levantamento para que houvesse a escolha do nome e do logo do clube de Ciências. Ao longo do desenvolvimento das atividades houve a construção de um cronograma, onde fora efetivado a divulgação do clube de ciências na escola, com o recolhimento das assinaturas dos alunos interessados em participar dos encontros do Clube de Ciências (CLUCIBA). Este realiza um trabalho voltado para os alunos do 6º, 7º e 8º ano e da 8º série, (turno inverso). Ao final, realizamos a inauguração do CLUCIBA, usando-se como método pedagógico a “roda de conversa” entre os alunos e bolsistas, neste método os alunos puderam tirar duvidas sobre como seria realizado o trabalho do Clube na escola, e apresentaram suas idéias de temas para as oficinas. Já foram realizadas duas oficinas que foram desenvolvidas pelos bolsistas tais como, oficinas de jogos virtuais, compareceram 12 alunos, e a oficina de construção de modelos de células, onde os alunos criaram duas células comestíveis e em seguida se dividiram em grupos para realizarem a construção de células com materiais recicláveis, compareceram 11 alunos. Possibilitando aos alunos da escola muita ludicidade e criatividade.

.