

ESTRUTURA DO PROJETO DE ENSINO

Adelaide Maldonado¹
Bruna K. Sanches Moraes¹

Nome do Projeto: “Uso da Informática no Ensino de Astronomia”

Orientador: Professor Carlos Dutra

1 Proposição de Estrutura do Projeto

- A) 1 Introdução
- B) 2 Justificativa;
- C) 3 Objetivo geral e específicos;
- D) 4 Metodologia;
- E) 5 Cronograma
- F) 6 Resultados Esperados;
- G) 7 Referências

2 Aplicação do Projeto;

2 Escolas Municipais que contenham laboratório de informática e internet disponível.

Escolas escolhidas;

- Escola Municipal Cabo Luis Quevedo;
- Escola Municipal Rui Barbosa;

- a) As atividades serão realizadas com duas turmas de 7ª série (uma de cada escola) e serão divididas em 2 grupos;
- b) Será ocupado 2 períodos de 45 minutos;
- c) Aplicação efetiva em Março de 2012;

Janeiro/Fevereiro de 2012 : Montagem e pesquisa para a aplicação do projeto

Roteiro à ser cumprido:

1. Definição do conteúdo de Astronomia no Ensino Fundamental com base nos PCNs 5 e 6 ;
2. Definições das atividades, busca de simulações na internet ou jogos interativos (quizz) relativos aos conteúdos;
3. Elaborar questionários pré e pós testes.

Agência Financiadora: CAPES/PIBID Unipampa

¹ Bolsistas do PIBID/2011 – Subprojeto Ciências da Natureza, UNIPAMPA/Campus Uruguaiana.