

PLANETAS DO SISTEMA SOLAR

PEI E. E. PROFESSORA ALICE CHUERY

Beatriz Dantas Dias da Silva

biadandias@gmail.com

Plano de Pesquisa

O projeto de pesquisa é apresentar as estruturas dos planetas, planetas anões satélites naturais asteroides cometas que compõem o sistema solar.

1. Dados dos Autores:

Autor 1	BEATRIZ DANTAS DIAS DA SILVA		
e-mail	biadandias@gmail.com	Contato	(11) 95198-8827
Autor 2			
e-mail		Contato	
Autor 3			
e-mail		Contato	

2. Dados dos Orientadores:

Orientador 1	WAGNER SEISHI NICIOKA
Orientador 2	
Orientador 3	

3. Dados do projeto

Qual o tema da pesquisa?
PLANETAS DO SISTEMA SOLAR

Questão ou problema identificado

Os primeiros planetas foram batizados pela primeira vez pelos sumérios, que viviam na região da Mesopotâmia (atual Iraque) há aproximadamente 5 mil anos. Eles identificaram cinco estrelas que se moviam no céu, enquanto as outras ficavam paradas, e acharam que essas “estrelas” eram, na verdade, divindades misteriosas. Identificar os planetas, distâncias e órbitas, bem como, a suas estruturas.

Hipótese ou questão de pesquisa

Os planetas são corpos celestes cuja massa não é suficiente para gerar energia como as estrelas, os quais estão em órbita ao redor de uma. A medida do raio não

Resumo

METODOLOGIA

Apresentar na forma de maquetes fotos e gravuras, mídias para explicar o sistema solar com base nos dados obtidos pelas agências especiais e também pelas obtidas através dos telescópios.

DESENVOLVIMENTO

Construir uma maquete com base nos dados pesquisados através de fotos e gravuras e a utilização de materiais recicláveis.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Na minha opinião esse trabalho foi muito bom para adquirir novos conhecimentos.
