Roteiro

Sobre sistema solar

Nome: Larissa.a.v

Serie: 2ano

Professor: prentys

**ROTEIRO: APRESENTAÇÃO SOBRE SISTEMA SOLAR**

**Introdução**: Hoje iremos apresentar um trabalho sobre sistema solar, pois ele não e como você imagina.

E se nós falarmos que o Sistema Solar não é bem como você imagina, você acreditaria? Para provarmos, fizemos uma representação da distância proporcional dos astros do Sistema Solar que mais estudamos em uma bobina de papel.

**Objetivo**:

Fazer uma representação sobre o sistema solar mais próximo possível para você conseguir entender como e o sistema solar.

**Materiais necessários**:

* Bobina de papel térmico
* Lápis de cor
* Régua
* Lápis de escrever

**Procedimento**:

Nesse experimento iremos desenhar o sistema solar na bobina, os desenhos dos planetas não serão 100% proporcional mais a distância será perfeitamente proporcional.

Com a bobina de papel iremos começar a desenhar o sol porque ele vem primeiro ele e nosso astro maior, a distância sempre irá variar porque a distância não e sempre perfeita, o primeiro planeta perto do sol é Mercúrio ele e o menor planeta do sistema solar um pouco maior que a lua ele e o planeta e ele não tem nenhuma lua. O próximo planeta e o Vênus ele e o planeta mais quente do sistema solar ele gira em sentido contrário dos outros planetas. O terceiro planeta e a terra nosso querido planeta ela só tem uma lua e o mais legal na terra e que podemos ter três tipos de água físico solido, líquido e tem o vapor de água que permite a gente possa ter chuva, água, geleiras etc. O quarto planeta e Marte talvez seja o primeiro planeta que não seja a terra que os seres humanos podem viver o planeta marte ele e vermelho porque toda crosta dele tem muitos materiais oxidados, ele e o último planeta rochoso. No meio do cinturão de Jupiter, tem um cinturão de asteroides, com exceção de um que está ali no meio, que é ceres nosso primeiro planeta anão. E o nosso quinto planeta e Júpiter o maior de todos, ele e um planeta gasoso ele tem 75 luas cada, vez que for pesquisar mais aparecem mais luas novas. Algumas dessas luas foram descobertas por Galileu foram quatro e são as primeiras luas descobertas fora da terra e por isso que chamamos de Luas Galileanas. Agora é a vez do sexto planeta nosso galã, do planeta, mas bonito de todos porque é o único adornado assim com anéis de respeito. Ele também e gasoso, tem 53 luas e é o último planeta que conseguimos ver a olho nu. E o nosso sétimo planeta e Urano também é conhecido como gigante gelado, ele é formado principalmente por água, metano e amônia. E um planeta que tem 13 aneizinhos, eles são menos visíveis do que os de saturno, o bichinho tem 27 luas e uma coisa diferente nele e que ele gira meio de lado. O oitavo planeta e Netuno é praticamente o irmão gêmeo de Urano a única diferença nele e que ele tem menos luas ele só tem 14, é ele e um planeta muito gelado que ele e muito distante do sol.

E o último que não e mais considerado um planeta e o Plutão um planeta anão ele foi desconsiderado 2006 junto com o ceres foi rebaixado para planeta anão.

**Conclusão**:

A Ana e a Pâmela vão apresentar falar sobre o trabalho e explicar como vai funcionar.

A Laura vai fazer o slide sobre o sistema solar.

Eu Larissa vou fazer o experimento.