

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**

**E.M.E.B. AUGUSTINHO MARCON**

**PROFESSORA: MARLI MONTEIRO DE FREITAS**

**2º ANO**

**AULA 01 – SEQUÊNCIA DIDÁTICA**

**1-Atividade: Lua**

Observe a foto da impressionante sombra terrestre durante eclipse lunar, é uma linda imagem que foi divulgada pela NASA,



**2-Atividade: A Sombra que a Lua produz,** leia com atenção.

O que é sombra e o como ela se forma;

Observe as sombras produzidas pela luz do sol, no ambiente em que você vive, fora ou dentro de casa.

As sombras são formadas quando a trajetória da luz é interceptada por um obstáculo. Quando a fonte de luz está na frente de um objeto, a sombra sempre aparece atrás dele.

**OBSERVE ESSAS IMAGENS.**

 [](https://www.google.com.br/url?sa=i&url=http://blogdavero.blogspot.com/2006/09/eu.html&psig=AOvVaw1HRFnETVgzGarH4McUCoqT&ust=1588204349156000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLD61MGojOkCFQAAAAAdAAAAABAR)

Através de observação pretendemos que as crianças percebam as sombras produzidas pelo sol

**3-Atividade** a ser realizada é a seguinte.

No primeiro momento a criança vai brincar com as sombras de seu próprio corpo, fazendo movimentos variados e observando o que acontece.

A seguir observe alguns objetos e a sombra que eles produzem, desenhe as sombras feitas pelos objetos, podem ser feitos o desenho no chão mesmo, ou em folha de papel ou no caderno, o importante é o registro, que pode ser feito por fotos ou por filmagens.