

No Mundo da Ciência

As crateras de um Asteroide

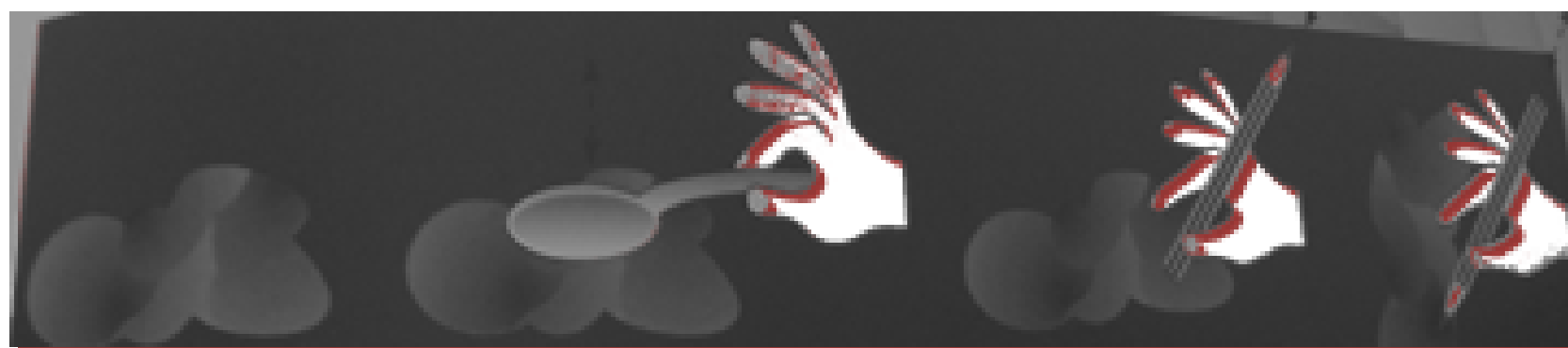
Material:

- Plasticina cinzenta.
- Colher ou espátula.
- Lápis ou caneta.

3. Dar um retoque final, criando outras crateras com o bico do lápis.

Step by Step

1. Moldar a plasticina com a forma aproximada da imagem de um asteroide.
2. Para fazer as crateras maiores usa uma espátula ou colher e as mais pequenas a parte de trás da caneta ou lápis, fazendo pressão.



No Mundo da Ciência

As crateras de um Asteroide

Conclusão

Os asteroides, tal como os cometas, são o que resta da formação do Sistema Solar. As crateras de vários tamanhos que se formaram deve-se ao facto de ao longo de milhões de anos, os asteroides terem chocado com outros corpos do Sistema Solar.

Curiosidade

Sabias que as "estrelas cadentes" não são nada mais, nada menos que asteróides a entrar na nossa atmosfera?! Quando o asteróide atravessa a atmosfera, este começa a arder e esse é o brilhante que vemos no céu, cientista! Mas não te preocupes, raramente tem impacto no solo.

Por isso já sabes, quando conseguires ver uma... não te esqueças de pedir um desejo!

