

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 9	DISCIPLINA Físico-Química
ANO(S) 7.º ano	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Modelos do Sistema Solar. Cintura de asteroides. Meteoros e meteoritos. Cometas Construir modelos do sistema solar, usando escalas adequadas e apresentando as vantagens e as limitações desses modelos.

Título/Tema(s) do Bloco
O Sistema Solar (3)



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sistema_solar.svg

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Título da tarefa/ atividade/ desafios

Sistema solar à escala

Desenha o Sistema Solar.

Utiliza a seguinte escala: **1 cm - 2 ua.**

Nota - os dimensões dos astros não devem ser representados à escala.

Representa:

- O Sol;
- Os planetas;
- A Cintura de Asteroides (a 3 ua);
- A Cintura de Kuiper (a 50 ua do Sol);
- Um meteoróide perto de Júpiter;
- Um cometa perto do Sol.

3.º ciclo/7.º ano

X ciclo/X ano

X ciclo/X ano