

Pequenas mãos farão grandes coisas



Atividade n.º2:
MARÇO

A aventura espacial

País- Continente: Estados Unidos - Da América
Técnica: Corte e pintura
Duração: 1 Aula



Contexto Sócio-Histórico

Se existe um acontecimento que marcou um passado e um futuro na história da tecnologia, cumprindo um sonho de toda a Humanidade, esse foi a chegada do primeiro ser Humano à lua em 21 de julho de 1969. Pela primeira vez, o homem foi capaz de sair do planeta Terra para pisar outro mundo. E foi a missão espacial Apollo 11 responsável por isso.

A viagem decorreu sem problemas e no dia previsto o comandante da nave Neil Armstrong e Edwin F. Aldrin, o piloto do módulo de exploração Eagle, desembarcaram na Lua numa zona denominada Mar da Tranquilidade, enquanto Michael Collins permaneceu na órbita lunar no módulo principal Apollo. Quando o módulo lunar Eagle alunou na superfície do satélite, Neil Armstrong, proferiu a famosa frase: "Um pequeno passo para o Homem, um salto gigantesco para a Humanidade".

Apesar de terem sido os primeiros a chegar, outros astronautas perseguiram o mesmo sonho de alcançar a Lua. Entre todos destacamos Pedro Duque, o primeiro espanhol que tripulou uma missão à Lua em 1998, a bordo do transbordador Discovery, e o jovem português Jocelino Rodrigues, que em 2013 foi finalista com 19 anos para fazer parte do treino de astronautas na competição AX Apollo Space no Centro Espacial Kennedy da NASA na Flórida, Estados Unidos.

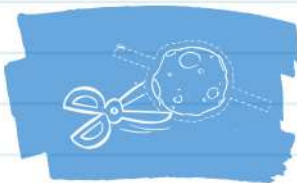
Passos a seguir:



1. Descarregue e imprima a atividade numa cartolina branca ou num papel mais grosso para que tenha mais consistência.



2. Pinta as 4 figuras. Podes usar os tons metálicos e a purpurina para a nave e para a lua.



3. Recorta-as. Depois de recortar, cola as extremidades laterais até se ajustarem aos dedos da mão.



4. Com estas "marionetes" de dedo, podes efetuar recreações em grupo ou pequenas peças de teatro.



5. Já têm a vossa aventura espacial!



Materiais:

- Marcadores "BIC®Kids Visa" e "Magic Felt pens".
- Cola com purpurina "Glitter glue Metallic"
- Cola "Evolutions® Glue Stick"
- Marcadores "Marking, cores metalizadas"

Pequenas mãos farão grandes coisas



Atividade n.º2:
MARÇO

A aventura espacial

País- Continente: Estados Unidos - Da América
Técnica: Corte e pintura
Duração: 1 Aula



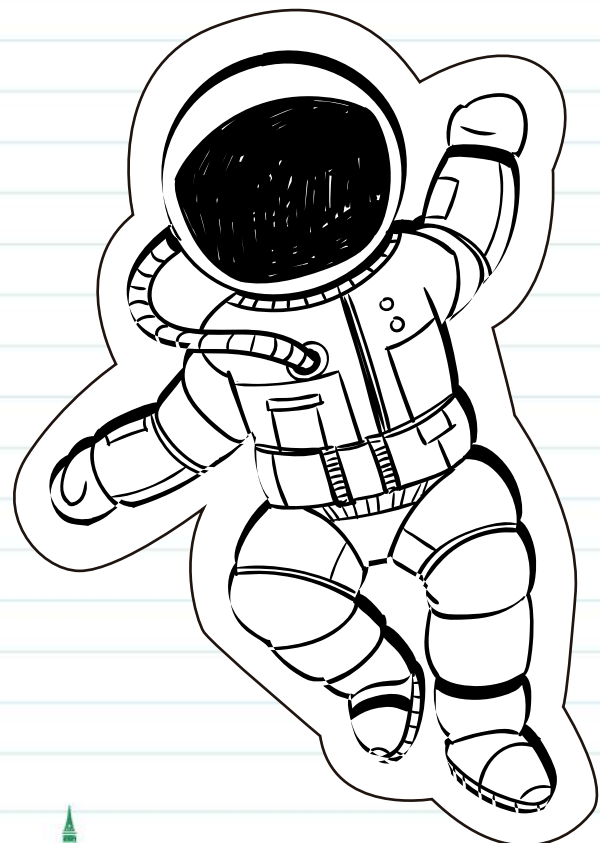
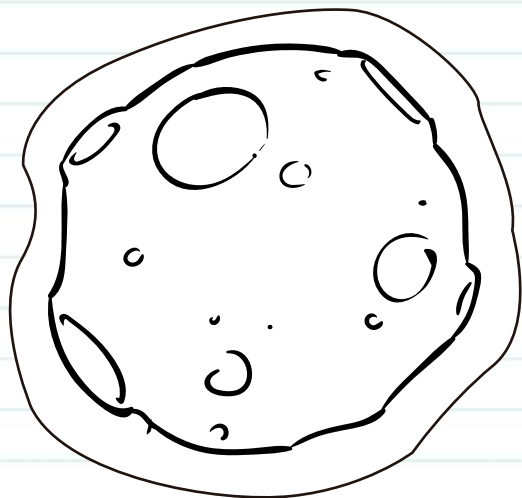
Vinculação curricular

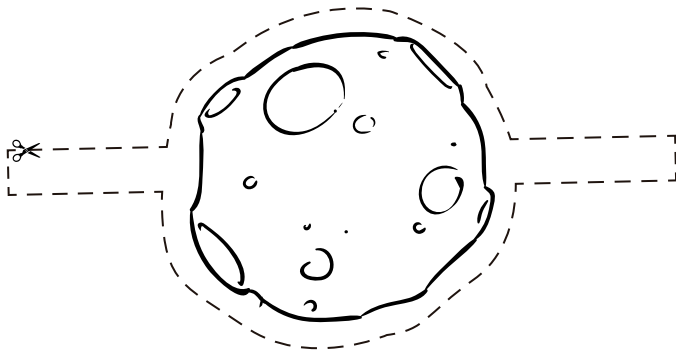
ENSINO BÁSICO

DECRETO LEI N.º17/ 2016 DE 4 DE ABRIL. LEI QUADRO DE EDUCAÇÃO

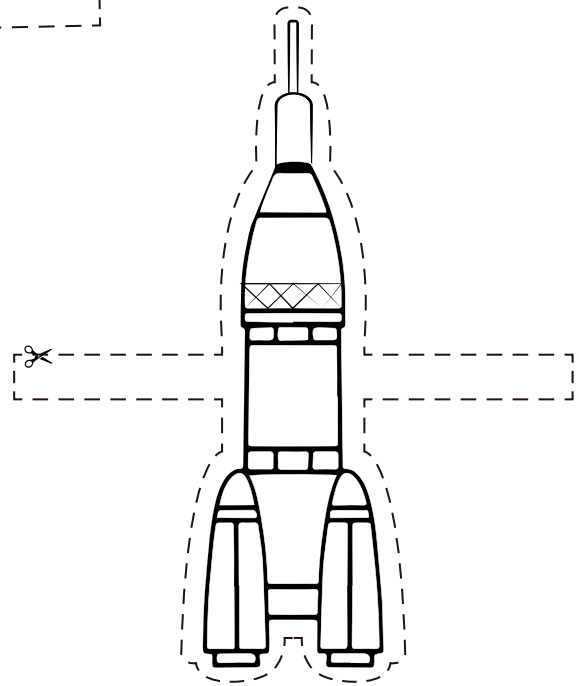
BLOCO 3: À DESCOBERTA DO AMBIENTE NATURAL

“Os astros. Distinguir estrelas de planetas (Sol — estrela; Lua — planeta).
Os astros. Observar num modelo o sistema solar.”

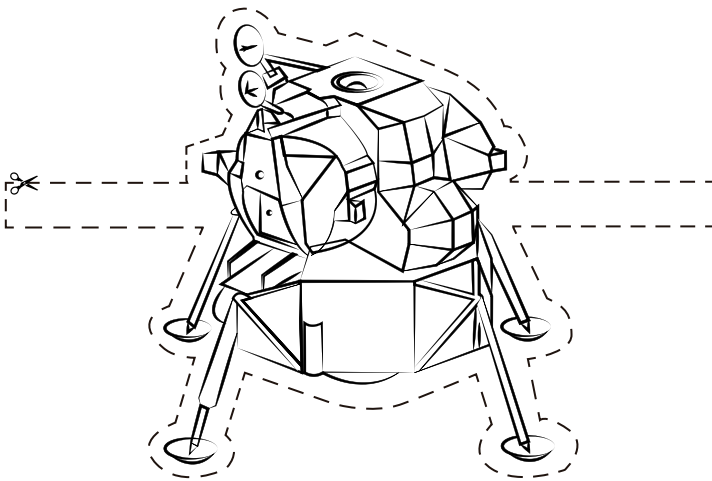




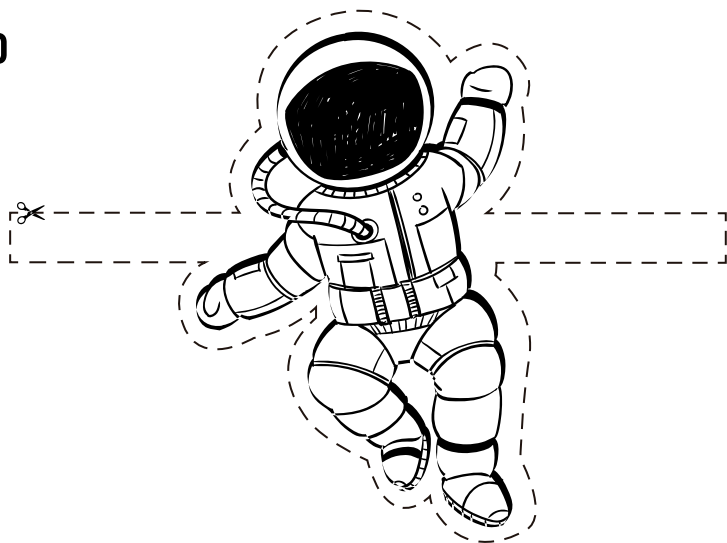
LUA



**FOGUETÃO
APOLLO**



**MÓDULO DE
EXPLORAÇÃO
EAGLE**



NEIL AMSTRONG