

DATA: 24/04/2020

4º ano

COMPONENTE CURRICULAR: Ciências

UNIDADE TEMÁTICA: Terra e Universo

OBJETO DO CONHECIMENTO: Fenômenos cíclicos

OBJETIVO DA APRENDIZAGEM: Investigar os movimentos da Lua, da Terra e do Sol para explicar as fases da Lua e sua face visível.

HABILIDADE: (EF04CI11) Associar os movimentos cíclicos da Lua e da Terra a períodos de tempo regulares e ao uso desse conhecimento para a construção de calendários em diferentes culturas.

DESENVOLVIMENTO :

Assista os vídeos na ordem em que aparecem abaixo:

<https://youtu.be/eZrLN6mJEOU>

<https://youtu.be/2cBkW63JzZw>

<https://youtu.be/2USGowR0Y7o>

Assista ao episódio da Luna, veja a experiência para observar a lua em cada fase.

<https://youtu.be/e7SF0opk274>

- . Escreva no seu caderno de Ciências a data e o título da aula de hoje: “Fases da lua ”
- No caderno ou em uma folha (que depois deverá ser colada nesse caderno) represente as fases da lua (pode usar recorte e colagem, pintura com tinta,...). Ao lado da representação explique cada fase.

- Atividade complementar no livro de Ciências:

Página 10. Leia o texto : “ OS MOVIMENTOS DA LUA” e responda as questões no livro.