

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: **LOURDES ORTIZ.**

ANOS: 4ºs. A, B e C.

COMPONENTE CURRICULAR: **CIÊNCIAS.**

PROFESSORAS: Amanda(4ºA), Maria de Lourdes(4ºB) e Rita(4ºC).

PERÍODO: de **01/10 a 15/10/2021.**

DIAS: 01/10, 08/10 e 15/10.

ASSUNTO A SER ESTUDADO: Relação entre os movimentos observáveis do Sistema Sol, Terra e Lua.

EXPLICAÇÃO SOBRE O ASSUNTO ESTUDADO: Na aula de hoje estudaremos a respeito dos movimentos do planeta Terra: rotação e translação.

Faremos a leitura sobre a orientação pelo Sol, pontos cardeais e sobre orientação pela bússola.

ATIVIDADES: Livro Akpalô Ciências

- Páginas 6 e 7: leitura de imagens e questões.
- Páginas 9 e 10: leitura de texto/imagens.
- Página 11: atividades.
- Página 13: leitura de texto.
- Página 16: leitura de texto.
- Páginas 18 e 19: atividades.

ONDE FAZER: no livro.

ATIVIDADE PARA NOTA: Sim.

DEVERÁ SER ENVIADA AO PROFESSOR: Sim, fotografar e enviar por e-mail as atividades ou por WhatsApp:

4°A: Professora Amanda - amandamariagb@gmail.com

4°B: Professora Maria de Lourdes -
profa.mdelourdes@gmail.com

4°C: Professora Rita -
ritaangerami@educa.santos.sp.gov.br

ou por WhatsApp (13) 974-211639.

SUGESTÃO: Assista ao vídeo: Rotação e Translação da Terra - Os movimentos do planeta Terra.

<https://www.youtube.com/watch?v=TUy6SC2MRig>