



MATÉRIA: CIÊNCIAS	SÉRIE 2ª A , B 19 A 30/10
UNIDADE TEMÁTICA: Terra e Universo	HABILIDADES: (EF02CI07A) Observar e registrar a posição do Sol no céu relacionando-a às atividades realizadas ao longo do dia.
ÁREA DE CONHECIMENTO: Movimento aparente do Sol no céu O Sol como fonte de luz e calor	

ATIVIDADES: https://youtu.be/wwTY_vZKEKQ

O MOVIMENTO DO SOL E AS SOMBRAS



DURANTE O DIA, COM O MOVIMENTO DO SOL, AS SOMBRAS TAMBÉM SE MOVIMENTAM.

AO LONGO DE UM DIA, A SOMBRA É MÁXIMA NO NASCER E NO POR DO SOL, E É MÍNIMA AO MEIO-DIA.

ISSO EXPLICA AS DIFERENÇAS NO TAMANHO DAS SOMBRAS NO DECORRER DO DIA (MANHÃ, MAIS COMPRIDA; AO MEIO DIA QUASE NÃO SE OBSERVA A SOMBRA; À TARDE, MAIS COMPRIDA), DEVIDO À POSIÇÃO APARENTE DO SOL NO CÉU.

Responda:

- 1- Como é a sombra de manhã?
- 2- Como é a sombra no final da tarde?
- 3- Por que a sombra some quando não tem luz?



4-FAÇA NO SEU CADERNO O DESENHO ABAIXO COM SUA
SOMBRA, ESCRREVENDO:

MANHÃ, TARDE E NOITE

