

CIÊNCIAS

LONGE	00 4440
NOME:	2º ANC

ATIVIDADE

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: O ALUNO PODERÁ ESCREVER NO CADERNO O TÍTULO DA ATIVIDADE E A DATA. LER A COMANDA E RESPONDER NO CADERNO.

MOVIMENTO APARENTE DO SOL NO CÉU

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.

OBSERVE AS FIGURAS ABAIXO E SUAS SOMBRAS:



VOCÊ ACHA QUE ALGUMA DELAS COINCIDE COM O MESMO HORÁRIO?
 (A) SIM
 (B) NÃO

2.	EXPLIQUE SUA RESPOSTA: