

Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/ 4825-9270

Escola Municipal Manoel Baptista da Silva		
Nome do aluno:	Data: 17/03/2021	Semana: 3
Professor: Adriana	Turma: 4º ano A	
Componentes Curriculares: Matemática, Ciências,	Entregar: responda as atividades no livro	
História	didático e envie as fotos.	

Matemática



Hoje no livro didático de matemática, os alunos farão a atividade da página 21. Eles farão a leitura, a comparação dos números usando os símbolos < (menor que) ou > (maior que), depois responderão os exercícios.

Ciências

Fases da Lua

O planeta terra possui apenas um satélite natural, a Lua. Ela não possui brilho próprio, sendo iluminada pela luz solar,

Conforme a Lua se desloca em torno da Terra durante o mês, ela apresenta quatro aspectos diferentes, que são **as fases da Lua**. De acordo com a luminosidade a Lua pode ser classificada em: **cheia, minguante, nova ou crescente**.

Cheia: A Lua cheia se dá quando o Sol ilumina totalmente a parte da Lua voltada para a Terra.

Minguante: Essa fase é marcada pela perda de luminosidade, na qual observamos apenas uma face iluminada, que forma a letra C ao contrário.

Lua nova: é marcada por pouca luminosidade, pois sua face é voltada para a Terra não esta iluminada pelo Sol.

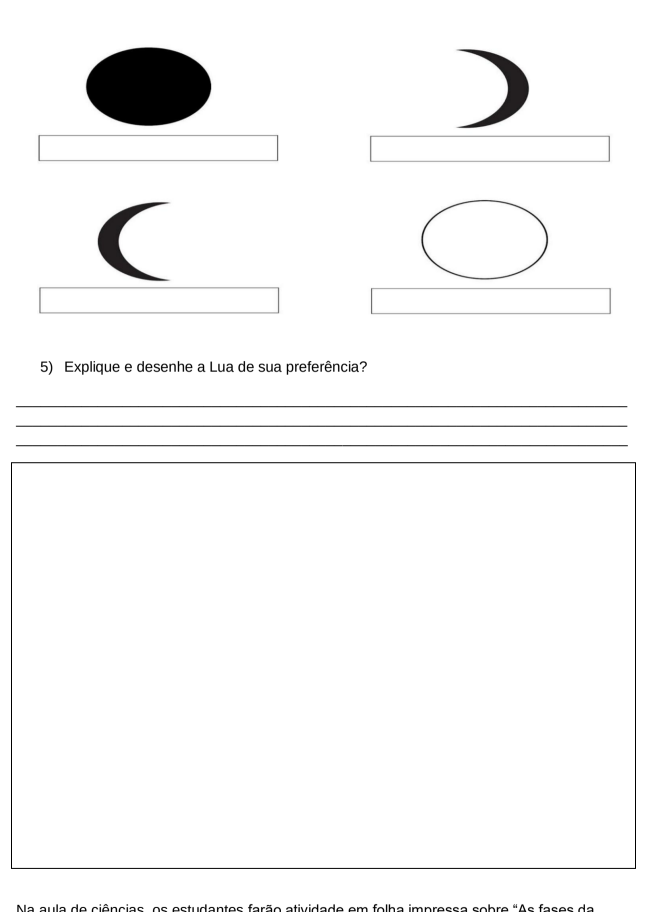
Lua crescente: A Lua crescente é caracterizada por receber luminosidade em apenas uma face (no lado oposto da minguante).

Esse fenômeno ocorre em razão do ângulo em que observamos a face da Lua iluminada pelo Sol. Cada fase da Lua tem duração aproximadamente sete dias, influenciando nas marés e em alguns hábitos, como cortar o cabelo, pescar, entre outros.

Atividades

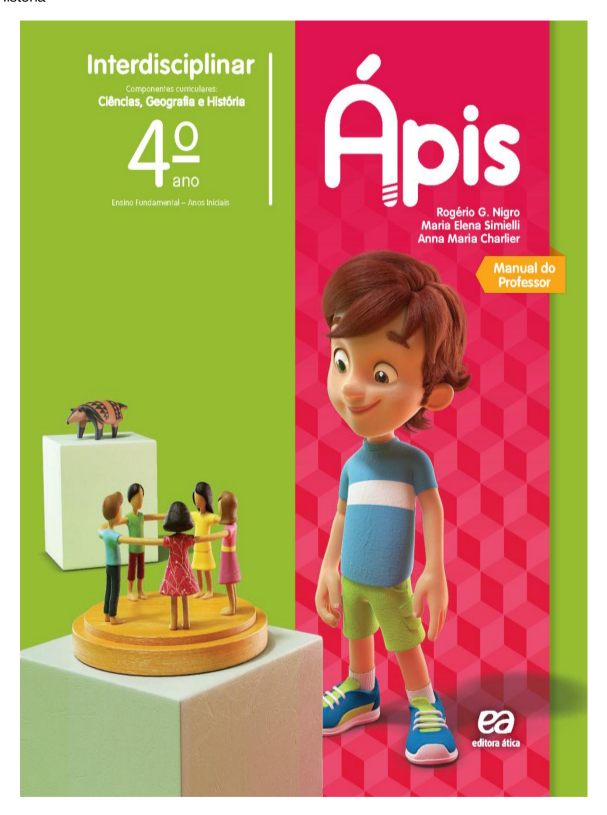
1) Quantas e quais são as fases da Lua?	
2) Quanto tempo dura cada fase da Lua?	
3) Quais os hábitos que são influenciados pela Lua?	

 Observe as imagens e escreva o nome de acordo com a fase da Lua que representam.



Na aula de ciências, os estudantes farão atividade em folha impressa sobre "As fases da Lua". Eles devem ler o texto com atenção, ouvir a explicação do professor através do áudio e responder as questões.

História



No livro interdisciplinar de história, os alunos farão a lição da página 88. Após a leitura individual, eles ouvirão a explicação do professor através do áudio, farão perguntas para sanar as dúvidas e responderão as questões do texto.