

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 19

DISCIPLINA Hora da Leitura

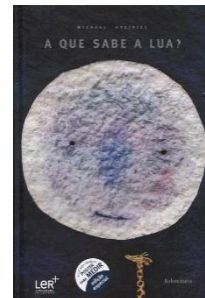
ANO(S) 1º ciclo

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

consciência linguística (fonológica, morfológica, lexical, sintática, semântica, textual-discursiva);  
 educação literária;  
 competência da leitura;  
 competência da oralidade (compreensão e expressão) ...

Título/Tema do Bloco

“A que sabe a Lua?”  
 Mickael Grejniec



1. Interpretação da história:

1. Pensa a que sabe a Lua. É doce ou salgada?  
 R: A Lua tem o sabor do que mais gostas de comer.
2. Porque querem os animais tocar a Lua?  
 R: Os animais querem tocar a Lua porque estão curiosos acerca do seu sabor. -
3. Qual foi o primeiro animal a tentar provar a Lua?  
 R: O primeiro animal a tentar provar a Lua foi a tartaruga.
4. O rato distribuiu as migalhas da Lua. Indica a ordem pela qual os animais as foram provando  
 R: Macaco, raposa, leão, zebra, girafa, elefante e tartaruga.
5. ... e que lhe aconteceu em seguida?  
 R: Em seguida, como a Lua não se mexeu, o rato conseguiu alcançar a Lua e prová-la.
6. Qual foi o terceiro animal a tentar chegar à Lua? E o último?  
 R: O terceiro animal a tentar chegar à Lua foi a girafa. O último foi o rato.
7. Em que parte do dia se passa a história?  
 R. A história passa-se de noite.
8. Porque é que o rato conseguiu chegar à Lua?  
 R: O rato conseguiu chegar à Lua porque esta não se mexeu mais.
9. Justifica o porquê da afirmação do peixe.  
 R: O peixe fez esta afirmação porque a Lua durante a noite reflete-se na água, parecendo

1 ciclo

X

estar sempre perto do peixe.

10. Porque é que os animais não conseguiam tocar a Lua?

R: Os animais não conseguiam tocar a Lua porque ela ia-se afastando pois pensava que eles estavam a jogar com ela.

2. Curiosidades sobre a Lua

- Se a Terra fosse do tamanho de uma bola de basquete, a Lua teria o tamanho de uma bola de ténis.
- O primeiro homem a pisar a Lua foi NEIL ARMSTRONG em 1969.
- O sonho de morar na Lua dificilmente se tornará realidade. A atmosfera fina da Lua e a falta de água são impeditivos. Também outros fatores são impeditivos como por exemplo: as poeiras, que são tão finas como o pó de talco e a variação absurda da temperatura também é outro (máxima 117°C e mínima -171°C).
- Na Lua 1 dia dura 13 dias terrestres.
- Dados recolhidos em 1970 fizeram cientistas descobrir que a Lua tem "luamotos", semelhantes a terremotos da Terra. São causados por pequenas distorções em todo o satélite devido a impactos de meteoritos e movimentos termiais.

1º ciclo

X