

## Fases da Lua

As fases da Lua referem-se à mudança aparente da porção visível iluminada do **satélite** devido a sua variação da posição em relação à Terra e ao Sol. O **ciclo** completo, denominado **lunação**, leva pouco mais de 29 dias para se completar, **período** no qual a Lua passa da fase nova, quando a sua porção **iluminada** visível passa a aumentar gradualmente até que, duas semanas depois ocorra a lua cheia e, cerca de duas semanas seguintes, volta a diminuir e o satélite entra novamente na fase nova.

Ao executar sua trajetória, ocorre a gradual **mudança** de fases, dividida em quatro etapas principais: lua **nova**, quarto **crescente**, lua **cheia** e quarto **minquante**.

## Eclipse solar

Um eclipse solar é um fenômeno que ocorre quando a Lua se interpõe entre a Terra e o **Sol**, ocultando total ou parcialmente a sua **luz** numa estreita **faixa** terrestre. Do ponto de vista de um observador fora da Terra, a coincidência é notada no ponto onde o cone de sombra riscalha a **superfície** do nosso **planeta**.

## Eclipse lunar

Eclipse lunar é um **fenômeno** astronômico que ocorre quando a Lua é ocultada totalmente ou parcialmente pela **sombra** da **Terra**, em geral, sendo visível a olho nu. Isto ocorre sempre que o Sol, a Terra e a Lua se encontram próximos ou em perfeito **alinhamento**, estando a Terra no meio destes outros dois corpos. É como se fosse um eclipse solar porém a Terra encobre a Lua nesse caso.

Fonte: Wikipédia

➤ Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

Ó F A S E S D A L U A H A A X I A F Â U  
E S A T É L I T E X À Ç F M E T F T S M  
T Ü I É À F N D A Á Q V Â C Á T N Ô Y U  
N É R C Ú W D L D Â O O L A À S Z S A D  
A Í D F Á O U K P Ò G I U Ô Í V D L E A  
U Ç A Ò Ö N T Í S Q P L A N E T A U C N  
G Ú Ú Z A Ä Z N Ä S O L C I C C P Z L Ç  
N F U Ç V Z É H E Ô P E R Í O D O É I A  
I Y Ä Ò O Ü O S F M F Ú E B C U N B P T  
M O E U N Z O A I E A L R S M J I G S Ö  
J H T J V L R E N L O H U Ä Ó M H À E À  
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç Ä R T E L Ü  
N Ô E R M D M C Ä X E M B I Ô K E U O  
E A C O C E Ô A Ü R Z C I Í L Ü Z É N X  
D É S H N W R Ä F D H R E N Ô A B M A Ä  
Q Í E O È R F Í B E Y O Ô Q A D J R R Z  
E O R Ç E V C P I Z Ô Ç Ä È I D À D J B  
Q Ô C T B I Í A L Â A F Q T Ô L A J X M  
F E F X E E B G Ä A È À Ü M Z A Ç O Ü X  
A Ü Á J Ú D Ô È O Ô O S A U Ú X H J Ä N

Suprimento Geográfico

## Fases da Lua

As fases da Lua referem-se à mudança aparente da porção visível iluminada do **satélite** devido a sua variação da posição em relação à Terra e ao Sol. O **ciclo** completo, denominado **lunação**, leva pouco mais de 29 dias para se completar, **período** no qual a Lua passa da fase nova, quando a sua porção **iluminada** visível passa a aumentar gradualmente até que, duas semanas depois ocorra a lua cheia e, cerca de duas semanas seguintes, volta a diminuir e o satélite entra novamente na fase nova.

Ao executar sua trajetória, ocorre a gradual **mudança** de fases, dividida em quatro etapas principais: lua **nova**, quarto **crescente**, lua **cheia** e quarto **minquante**.

## Eclipse solar

Um eclipse solar é um fenômeno que ocorre quando a Lua se interpõe entre a Terra e o **Sol**, ocultando total ou parcialmente a sua **luz** numa estreita **faixa** terrestre. Do ponto de vista de um observador fora da Terra, a coincidência é notada no ponto onde o cone de sombra riscalha a **superfície** do nosso **planeta**.

## Eclipse lunar

Eclipse lunar é um **fenômeno** astronômico que ocorre quando a Lua é ocultada totalmente ou parcialmente pela **sombra** da **Terra**, em geral, sendo visível a olho nu. Isto ocorre sempre que o Sol, a Terra e a Lua se encontram próximos ou em perfeito **alinhamento**, estando a Terra no meio destes outros dois corpos. É como se fosse um eclipse solar porém a Terra encobre a Lua nesse caso.

Fonte: Wikipédia

➤ Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

Ó F A S E S D A L U A H A A X I A F Â U  
E S A T É L I T E X À Ç F M E T F T S M  
T Ü I É À F N D A Á Q V Â C Á T N Ô Y U  
N É R C Ú W D L D Â O O L A À S Z S A D  
A Í D F Á O U K P Ò G I U Ô Í V D L E A  
U Ç A Ò Ö N T Í S Q P L A N E T A U C N  
G Ú Ú Z A Ä Z N Ä S O L C I C C P Z L Ç  
N F U Ç V Z É H E Ô P E R Í O D O É I A  
I Y Ä Ò O Ü O S F M F Ú E B C U N B P T  
M O E U N Z O A I E A L R S M J I G S Ö  
J H T J V L R E N L O H U Ä Ó M H À E À  
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç Ä R T E L Ü  
N Ô E R M D M C Ä X E M B I Ô K E U O  
E A C O C E Ô A Ü R Z C I Í L Ü Z É N X  
D É S H N W R Ä F D H R E N Ô A B M A Ä  
Q Í E O È R F Í B E Y O Ô Q A D J R R Z  
E O R Ç E V C P I Z Ô Ç Ä È I D À D J B  
Q Ô C T B I Í A L Â A F Q T Ô L A J X M  
F E F X E E B G Ä A È À Ü M Z A Ç O Ü X  
A Ü Á J Ú D Ô È O Ô O S A U Ú X H J Ä N

Suprimento Geográfico

Ó F A S E S D A L U A H A A X I A F Â U  
E S A T É L I T E X À Ç F M E T F T S M  
T Ü I É À F N D A Á Q V Â C Á T N Ô Y U  
N É R C Ú W D L D Ñ Ò O L A À S Z S A D  
A Í D F Á O U K P Ò G I U Ô Í V D L E A  
U Ç A Ò Ü N T Í S Q P L A N E T A U C N  
G Ú Ú Z A Ñ Z N Ñ S O L C I C C P Z L Ç  
N F U Ç V Z É H E Õ P E R Í O D O É I A  
I Y Ñ Ò O Ü O S F M F Ú E B C U N B P T  
M O E U N Z O A I E A L R S M J I G S Ò  
J H T J V L R E N L O H U Ñ Ó M H À E À  
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç Ñ R T E L Ü  
N Ò E R M D M C Á X E M B I Õ Ò K E U O  
E A C O C E Ô A Ü R Z C I Í L Ü Z É N X  
D É S H N W R À F D H R E N Ô A B M A Â  
Q Í E O Ê R F Í B E Y O Õ Q A D J R R Z  
E O R Ç E V C P I Z Ó Ç Ñ É I D À D J B  
Q Ô C T B I Í A L Â A F Q T Ó L A J X M  
F E F X E E B G Ñ A É À Ü M Z A Ç O Ü X  
A Ü Á J Ú D Ó Ê O Õ O S A U Ú X H J Ñ N