

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 risca 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 Â 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 ã 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 ã Z N ã 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 ã 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 ã Ó M H À E À
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç ã 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 ã 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 ã 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 ã N

Suporte 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 risca 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 Â 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 ã 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 ã Z N ã 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 ã 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 ã Ó M H À E À
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç ã 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 ã 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 ã 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 ã N

Suporte 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 ã 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 ã Z N ã 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 ã 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 ã Ó M H À E À
Q Ô N I A B W Ô B S U P N Ç ã 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 ã 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 ã 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 ã N