

CIÊNCIAS

Ciclo hidrológico

O **ciclo** da **água**, conhecido cientificamente como o ciclo **hidrológico**, refere-se à troca contínua de água na **hidrosfera**, entre a **atmosfera**, a água do **solo**, águas superficiais, subterrâneas e das **plantas**. A **ciência** que estuda o ciclo hidrológico é a **hidrologia**.

A água se move perpetuamente através de cada uma destas **regiões**, constituindo os seguintes **processos** principais de **transferência**:

- **Evaporação** dos **oceanos** e outros corpos d'água (**rios**, **lagos** e **lagunas**) no ar e a evapotranspiração das plantas terrestres e **animais** para o ar.
- **Precipitação**, pela **condensação** do **vapor** de água do ar e caindo diretamente na terra ou no mar.
- **Escoamento** superficial sobre a **terra**, geralmente atingem o **mar**.

➤ Encontre as palavras grifadas no caça palavras.

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

Suporte Geográfico