

**1.** Completa com os termos que permitem construir afirmações corretas.

As espécies que resistem a variações limitadas de temperatura são designadas, enquanto que as que suportam amplas variações de temperatura são designadas \_\_\_\_\_.

Os seres vivos \_\_\_\_\_ conseguem manter a temperatura corporal constante, enquanto que nos \_\_\_\_\_ a temperatura varia com a temperatura ambiente.

Os animais que se deslocam com facilidade podem \_\_\_\_\_ para regiões com temperaturas mais favoráveis. Há animais que reduzem a sua atividade ficando num estado de vida \_\_\_\_\_; quando as temperaturas são baixas este fenómeno é designado por \_\_\_\_\_; quando as temperaturas são elevadas chama-se \_\_\_\_\_.

As plantas e os animais reagem à duração da luminosidade diária a que são sujeitos, ou seja, ao \_\_\_\_\_. As plantas apresentam \_\_\_\_\_, ou seja, orientam-se em direção à luz.

Os animais que vivem no meio aquático a grande profundidade designam-se por espécies \_\_\_\_\_.

Existem seres vivos que habitam em locais onde há escassez de água, denominando-se \_\_\_\_\_; os que vivem em ambientes com humidade moderada são designados \_\_\_\_\_; os que preferem ambientes húmidos são designados \_\_\_\_\_.

Os que vivem permanentemente na água designam-se \_\_\_\_\_. A concentração relativa de sais dissolvidos na água, isto é a \_\_\_\_\_, exerce um importante papel na distribuição dos seres vivos aquáticos.

