

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.

