



ACASALAR: É quando um macho e uma fêmea interagem para terem filhotes.

AGROTÓXICOS: Produto químico usado no combate e prevenção de pragas agrícolas; defensivo agrícola: fungicidas, herbicidas, inseticidas, pesticidas são os agrotóxicos mais usados.

ANFÍBIO: São animais que possuem ossos e podem viver tanto na terra quanto na água, como por exemplo os sapos, rãs, pererecas, salamandras e cecílias.

ANIMAIS DETRITÍVOROS: Animais que se alimentam de restos de matéria orgânica.

ANURO: Grupo de animais que fazem parte dos anfíbios e não possuem cauda na vida adulta, como por exemplo os sapos e rãs.

ATERRISSAGEM: É quando um meio de transporte aéreo, como o avião, pousa.

BIODEGRADÁVEIS: Produto que na natureza se decompõem de forma natural rapidamente e não polui o ambiente.

BIOMA: Grande comunidade de plantas e animais que vivem em uma região com condições climáticas semelhantes, caracterizadas por um tipo de vegetação.

CAATINGA: Bioma de clima árido e semiárido, que fica na região nordeste do Brasil, onde as chuvas são escassas e as secas podem durar até nove meses. Várias plantas e bichos acostumados com condições extremas fazem deste bioma a sua casa.

COAXAR: Emissão de som, cantoria emitida por animais anuros, como os sapos.

COMPOSTEIRA: Local onde é feita a compostagem. Ou seja, onde a matéria orgânica como restos de comida tornam-se adubo para as plantas.

CORRENTE OCEÂNICA: Movimento das águas do oceano.

CRUSTÁCEO: São animais invertebrados pertencentes ao filo dos artrópodes.

Exemplos são os camarões, as lagostas, as cracas, os caranguejos e siris, que vivem em ambiente aquático.

DESEQUILÍBRIO ECOLÓGICO: Mudança na relação dos animais, plantas e o ambiente de um determinado local que pode levar a diversos problemas para todos que vivem lá. O desequilíbrio pode acontecer pela extinção de uma espécie ou pela introdução de uma nova espécie.

DIÓXIDO DE CARBONO: Elemento químico que é produzido da queima de carvão e combustíveis fósseis, como gasolina e óleo diesel.

ESCAVAÇÃO: Tirar terra do chão para fazer um buraco.

ESTIVAÇÃO: Período em que alguns animais entram em dormência devido a mudanças no clima, como por exemplo a falta de água e muito calor.

FENÔMENO: Fato ou acontecimento observável. Na natureza, o aumento do nível do mar, que acontece por meio do derretimento das geleiras, é um fenômeno.

FONTES RENOVÁVEIS: Recursos naturais que podem ser renovados em um curto período de tempo.

FOTOSSÍNTESE: Processo usado por plantas, algas e outros organismos para converter energia do Sol em energia química, para que possam se desenvolver. Esse processo retira gás carbônico e água do ambiente. Um dos produtos finais desse processo é o gás oxigênio, que é liberado no ambiente.

GIRINO: Filhote de sapos.

HIBERNAÇÃO: Estado de dormência de alguns seres vivos durante o inverno, quando a temperatura está muito baixa.

LITORÂNEA: Que fica localizado próximo à praias. No texto, refere-se às cidades que ficam em torno das praias.

MATÉRIA ORGÂNICA: São elementos de origem animal e vegetal, como carne e ossos de animais, folhagens, troncos, frutas e outros, além de dejetos, como fezes e urina.

MUCO: É uma secreção produzida por animais.

ORGÂNICOS: Que não tem adição de produtos químicos (insumos, fertilizantes etc.); processado naturalmente.

PEGADA AMBIENTAL: Maneira de medir o impacto da produção de um produto, ou de um estilo de vida no meio ambiente.

POLINIZAÇÃO: É um processo que garante que as plantas possam produzir frutos. Neste processo o grão de pólen sai da parte masculina da flor e é levado para a parte feminina da mesma ou de outra flor e com isso ocorre a fecundação e produção de frutos.

PROPRIEDADES MEDICINAIS: Plantas que possuem propriedades que podem auxiliar no tratamento ou prevenção de algumas doenças.

RECICLAGEM: Quando um objeto ou item que seria jogado fora (descartado) é destinado para indústrias para que a matéria prima (por exemplo o plástico, o vidro e o papel) seja aproveitada na fabricação de outras coisas.

RECURSOS NATURAIS: Elementos da natureza que são consumidos ou usados nas atividades humanas como madeira, água, petróleo e minérios.

REGIÃO COSTEIRA: Local onde existe a interação do mar com a terra.

RESERVATÓRIO: Espaço ou recipiente próprio para guardar ou acumular algo.

RESÍDUOS: Material que geralmente é descartado mas que poderia ser destinado para outros usos.

SÉCULOS: Conjunto de 100 anos.

SIRENE: Objeto que emite um som bem alto.

SISTEMA IMUNOLÓGICO: Sistema de defesa de um organismo que o protege contra agentes infecciosos ou tóxicos.

VERTEBRADO: Animais que possuem ossos.