

# FICHA DE TRABALHO

## Ecosistemas

Podemos agrupar os ecossistemas em \_\_\_\_\_ tipos: \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

Os ecossistemas \_\_\_\_\_ podem ser subdivididos.

\_\_\_\_\_ são ecossistemas extremamente importantes para a regulação de água.

A regulação do ciclo do \_\_\_\_\_ é uma das funções do ecossistema \_\_\_\_\_.

Os ecossistemas \_\_\_\_\_ distinguem-se quanto ao tipo de substrato em \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_.

Quanto às marés, podemos subdividir o ecossistema \_\_\_\_\_ em \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_.

A zona \_\_\_\_\_ compreende fundos marinhos com mais de 4000m de profundidade.

A \_\_\_\_\_ tem a função importante de intercepção de \_\_\_\_\_, em que a humidade ao tocar nas folhas de espécies como \_\_\_\_\_ passa ao estado líquido, promovendo-se assim a \_\_\_\_\_.

As \_\_\_\_\_ são autênticos reservatórios que retêm, purificam e promovem a reserva de \_\_\_\_\_.

As espécies \_\_\_\_\_ estão adaptadas à sobrevivência em zonas com pouca \_\_\_\_\_. Alguns exemplos de animais são \_\_\_\_\_.