ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**A classificação dos seres vivos**

Os seres vivos são classificados em diferentes grupos de acordo com suas características. Esses grupos incluem animais, plantas, fungos, protistas e bactérias. Cada um deles tem características únicas e desempenha um papel importante na natureza.

Por exemplo, as plantas são seres que produzem seu próprio alimento através da fotossíntese. Já os animais dependem de outros seres vivos para se alimentar. Fungos, como os cogumelos, ajudam a decompor matéria orgânica e reciclar nutrientes no solo.

Os seres vivos também podem ser classificados de acordo com seus habitats. Alguns vivem na terra, outros na água, e há ainda os que vivem no ar. Essa diversidade é essencial para manter o equilíbrio do meio ambiente.

Entender a classificação dos seres vivos nos ajuda a estudar e proteger a natureza. Cada ser vivo tem sua importância e contribui para a saúde do planeta.

**Questões**

1. Qual grupo de seres vivos realiza a fotossíntese?

A) ( ) Animais

B) ( ) Fungos

C) ( ) Plantas

D) ( ) Protistas

1. Complete: Os \_ \_ \_ \_ ajudam a decompor matéria orgânica no solo.

R.

1. Desenhe um exemplo de ser vivo que vive na água.

R.

1. Explique por que os fungos são importantes na natureza.

R.

1. Dê um exemplo de como os seres vivos interagem no meio ambiente.

R.