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

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

**Plantas, animais e o clima**

1. Como é produzida a energia que chega a nossas casas?

R.

1. O que a fotossíntese?

R.

1. Qual a relação entre plantas e gás carbônico?

R.

1. Qual a importância do oxigênio para os seres vivos?

R.

1. Por que não devemos dormir num quarto escuro onde existam plantas?

R.

1. Por onde entram e saem os gases dos vegetais, de modo geral?

R.

1. O que são plantas fotófilas?

R.