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

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

**Fotossíntese e respiração**

1. Qual é a equação geral da fotossíntese?

R.

1. Em que parte da planta ocorre a fotossíntese?

R.

1. O que acontece na etapa química da fotossíntese?

R

1. A fotossíntese pode ser dividida em duas etapas. Quais são elas?

R.

1. Como são denominados os fatores que interferem no rendimento do processo fotossintético?

R.

1. Vários motivos podem alterar a atividade respiratória das plantas. Quais os mais importantes?

R.