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

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

**O ciclo do carbono**

1. No que o carbono é um elemento fundamental?

R.

1. Como o carbono está presente no meio ambiente?

R.

1. Através de qual processo o carbono passa a fazer parte do ser vivo?

R.

1. Como os seres fotossintetizadores entram nesse ciclo?

R.

1. Além da respiração dos seres vivos, qual outra forma de gerar grande quantidade de gás carbônico?

R.

1. O que aconteceria se não houvesse reposição do carbono na atmosfera?

R.

1. O que acontece se os vegetais ou parte dos vegetais morrerem?

R.