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

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

**O ser humano e seu impacto sobre o meio ambiente**

1) O aumento da população humana interfere sobre a demanda energética. Explique que consequências isso pode ter no ambiente.

R.

2) Diariamente, liberamos no ambiente uma grande quantidade de esgoto. Esse material é obrigatoriamente poluente?

R.

3) Explique quais são as consequências da inversão térmica para a saúde humana.

R.

4) Quais substâncias são responsáveis por causar a precipitação ácida e cite uma consequência desse fenômeno.

R.

5) Quais tipos de consequências a destruição da camada de ozônio pode trazer para a saúde humana?

R.