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

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

**O petróleo e seus derivados**

1. O que é o petróleo?

R.

1. Do que ele é formado?

R.

1. Na antiguidade, onde o petróleo bruto era encontrado?

R.

1. Como era utilizado pelos romanos?

R.

1. Qual processo foi desenvolvido por meio do conhecimento químico?

R.

1. O que é a torre de fracionamento?

R.

1. Depois de condensado em diferentes estágios, quais são os produtos originários das frações do petróleo?

R.